





**ODELEC-NOLLET** 

# OSR DULUX T/E + 32W 2830 GX24Q

Électricité > Éclairage > Source > Lampe fluocompacte > OSR DULUX T/E + 32W 2830 GX24Q

https://odelec-nollet.fr/osram-dulux-t-e-plus-32w-830-gx24q-3-be-osram-lampe-fluorescente-compacte-100719318.html



#### **Description courte**

Marque : LEDVANCE Fabricant : LEDVANCE

Référence: OSR348582

LAMPE FLUORESCENTE COMPACTE OSRAM DULUX T/E PLUS 4 PIN - Gradable (3...100%) - 32W - 2400lm 3000K 20000h - IRC80 - ø49 x 148mm - Pour alimentation électronique - Classe Energie G - Culot GX24q-3

### **Description**

LAMPE FLUORESCENTE COMPACTE OSRAM DULUX T/E PLUS 4 PIN - Gradable (3...100%) - 32W - 2400lm 3000K 20000h - IRC80 - ø49 x 148mm - Pour alimentation électronique - Classe Energie G - Culot GX24q-3

# **Avantages**

- Extrêmement économique
- Bonne qualité de la lumière
- Excellent flux lumineux
- Longue durée de service
- Entretien amélioré
- Garantie système OSRAM en combinaison avec le ballast électronique OSRAM QUICKTRONIC

# Caractéristiques

### Données électriques

**Tension nominale** 100 V

Efficacité lumineuse HF 25 °C En cours de clarification par l'autorité et l'organisme de normalisation

Puissance nominale 32,00 W

Puissance nominale 32,00 W

### Données photométriques

Flux lumineux nominale 2400 lm

Flux lumineux à 25 °C 2400 lm

Flux lumineux 2400 lm

Température de couleur 3000 K

Ra Indice de rendu des couleurs ≥80

Maintien flux lumineux à 2 000 h 0,90

Maintien flux lumineux à 4 000 h 0,84

Maintien flux lumineux à 6 000 h 0,83

Maintien flux lumineux à 8 000 h 0,81

Maintien flux lumineux à 12 000 h 0,79

Maintien flux lumineux à 16 000 h 0,78

Maintien flux lumineux à 20 000 h 0,77

Teinte de couleur (désignation) LUMILUX Blanc chaud

Temp. de couleur 3000 K

Flux lumineux 2400 lm

Ra Indice de rendu des couleurs ≥80

### **Dimensions & poids**

**Diamètre** 12,0 mm

**Longueur totale** 146,0 mm

**Longueur** 148,0 mm

Longueur selon norme CEI 145 mm

Longueur du culot hors pins 132,00 mm

Forme de l'ébauche T12X3

**Diamètre maximum** 12,0 mm

#### Durée de vie

**Durée de vie nominale** 20000 h

**Durée de vie** 20000 h

**Durée de vie** 13000 h

Taux de survivance à 2 000 h 0,99

Taux de survivance à 4 000 h 0,99

Taux de survivance à 6 000 h 0,99

Taux de survivance à 8 000 h 0,99

Taux de survivance à 12 000 h 0,95

Taux de survivance à 16 000 h 0,81

Taux de survivance à 20 000 h 0,50

Fréquence 50 Hz/HF HF

**Durée de vie** 20000 h

### Donnée produit supplémentaire

**Culot (désignation standard)** GX24q-3

**Teneur en mercure** 1,7 mg

Sans mercure Non pertinent

Notes bas de page util. uniquem. produit Uniquement pour un ballast électronique

## Capacités

**Gradable** Oui

### **Certificats & Normes**

Consommation d'énergie 36 kWh/1000h

Classe d'énergie efficace A

## Classements spécifiques à chaque pays

Système codage internationale de lampe FSMH-32/830-/P/-GX24q-3

# **Mode d'emplois**

- Bureaux, bâtiments publics
- Commerces
- Supermarchés et grands magasins
- Hôtels, restaurants
- Éclairage industriel

4

# Informations complémentaires

Couleur	830	
Quantité d'unité Prix	0.000000	
Taxe DEEE	0.20	
Marque	LEDVANCE	
Ean13	4050300348582	
Référence fabricant	4050300348582	
	Dimensions (h x l x L)	155mm x 46mm x 49mm
	couleur de la lumière selon EN 12464-1	chaud <3 300 K
	Volume	0.35dm³
	Poids approximatif	82,00g
	longueur totale (mm)	148.00
	indice de rendu des couleurs CRI	80-89
	durée de vie nominale moyenne (h)	20000
	consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures (kWh)	32.00
	flux lumineux de la source (lm)	2250
	Unité de conditionnement Pièce / unité	FS1
	adapté à un ballast électronique	OUI
Caractéristiques produit	technologie amalgame	OUI
	désignation de la lampe	T 4
	puissance de la source lumineuse (W)	32
	diamètre (mm)	12
	QC Carton	10
	QCT	PF
	nombre de tubes de lampe	3
	QC Boite	1
	Document(s)  Fiche Fiche Fiche Notice Fiche Fiche	
Ean13	• Notice 4050300348582	
Fournisseur	LEDVANCE	
Référence Odelec-Nollet	006000834	

11/05/2024





### lmages du produit